

GRUPPI N. 2664 - 2665 - 2666

GAMME	Oper.	Oscillatore - Viti da regolare per allineam. scala	Frequenza e lunghezza d'onda		Antenna - Viti da regolare per max uscita
190 ÷ 580 m.	{ 1 2	COM (*)	Kc. 1430	m. 210	CAM (*)
14 ÷ 52 m.		LOM	Kc. 577	m. 520	LAM
1000 ÷ 2000 m.	3	LOC	Mc. 6	m. 50	LAC
	4	LOL	Kc. 150	m. 2000	—
	5	—	Kc. 175	m. 1714	LAL

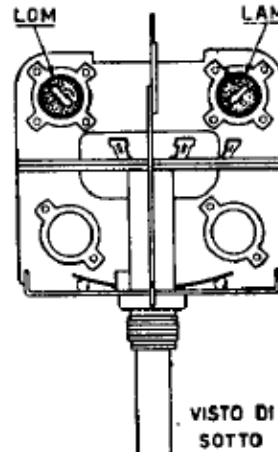
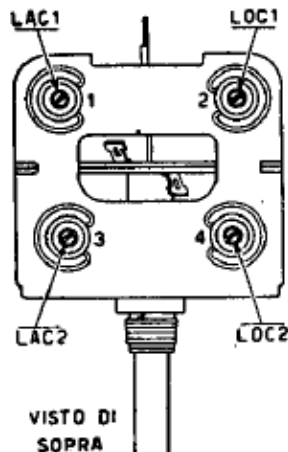
GRUPPI 2667 - 2668 - 2669

190 ÷ 580 m.	{ 1 2	COM (*)	Kc. 1430	m. 210	CAM (*)
14 ÷ 43 m.	3	LOM	Kc. 577	m. 520	LAM
43 ÷ 130 m.	4	LOC 1	Mc. 7,5	m. 40	LAC 1
		LOC 2	Mc. 2,5	m. 120	LAC 2

GRUPPO N. 2670

190 ÷ 580 m.	{ 1 2	COM (*)	Kc. 1430	m. 210	CAM (*)
16,5 ÷ 59 m.	4	LOM	Kc. 577	m. 520	LAM
59 ÷ 190 m.	3	LOC 1	Mc. 6	m. 50	LAC 1
		LOC 2	Mc. 2	m. 150	LAC 2
Bandas	Oper.	Oscilador - Tornillos para el alineamiento escala	Frecuencia y largo de onda		Antena - Tornillos de ajuste para el output maximo

(*) Vedi note a pagina seguente.



Posizione delle viti di taratura.

Posicion de los tornillos para el alineamiento.

